

Łącznik jednobiegunowy p/t z podświetleniem Onyx, 10A, 250V, WP-10/S, biały

ORNO

Marka: Orno | Symbol: OR-OE-7500/P/W | Ean: 5904988910373



OPIS PRODUKTU

Seria modułowa posiadająca system ramkowy. Seria włączników i gniazd o nowoczesnej linii, pozwalająca na harmonijną kompozycję z oryginalnym designerskim wnętrzem. Nowoczesny mechanizm szybkozłącza (przewody mocowane są przez wciśnięcie ich bezpośrednio do korpusu) występujący we włącznikach daje nam pewny i bezpieczny montaż i demontaż przewodów, gniazda wyposażone są natomiast w tradycyjne połączenia śrubowe. Wewnętrzna konstrukcja zacisków gwarantuje pewność połączenia przewodów od 0,75 mm² do 2,5 mm². Silna i solidna blacha montażowa oraz pazurki umożliwiają stabilny i pewny montaż w

puszce.

Jednobiegunowy łącznik z podświetleniem przeznaczony do montażu podtynkowego. Produkt służy do załączania i odłączania obwodu, z którym połączona jest np. lampa. Produkt może jednak sterować również innymi urządzeniami w otoczeniu. Dodatkowo, model ten jest wyposażony w podświetlenie - doskonale sprawdzi się więc wszędzie tam, gdzie widoczność przycisku będzie miała znaczenie. Należy stosować wewnątrz pomieszczeń (IP20).

Produkt dostępny w dwóch kolorach: białym i czarnym. Wymiary 82x98x41mm.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Układ połączeń:	Łącznik 1-biegunowy
Sposób działania:	Przycisk wahadłowy
Konfiguracja elementów:	Element systemu modułowego do osprzętu elektroinstalacyjnego
Liczba dźwigni:	1
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy
Sposób mocowania:	Montaż pazurkowy / -śrubowy
Materiał:	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału:	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni:	Malowanie
Wykończenie powierzchni:	Błyszczący
Kolor:	Biały
Miejsce na oznaczenie:	Nie
Podświetlenie:	Tak
Funkcja podświetlenia:	Orientacyjne
Stopień ochrony (IP):	IP20
Napięcie znamionowe [V]:	250
Częstotliwość [Hz]:	50
Prąd znamionowy [A]:	10

Typ połączenia:	Zacisk śrubowy
Szerokość osprzętu [mm]:	98
Wysokość osprzętu [mm]:	82
Głębokość osprzętu [mm]:	13
Głębokość wbudowania [mm]:	27
Min. głębokość puszki montażowej [mm]:	27